(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



1 CONTRACTOR DE CONTRACTOR

(43) Date de la publication internationale 12 août 2004 (12.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/066907 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

A61M 25/01

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000074

(22) Date de dépôt international:

15 janvier 2004 (15.01.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/00527 17 janvier 2003 (17.01.2003)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SEDAT [FR/FR]; 135, Route Neuve, F-69540 Irigny (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BONACCI,

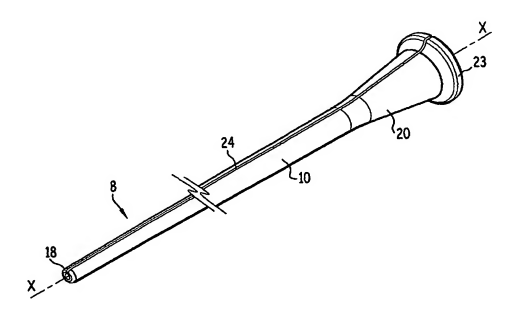
Fabrice [FR/FR]; 13, rue Charles Ravat, F-69800 Saint-Priest (FR).

- (74) Mandataires: BLOT, Philippe etc.; Cabinet Lavoix, 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: GUIDE INSERTION DEVICE

(54) Titre: PASSE-GUIDE



(57) Abstract: The guide insertion device (8) for introduction of a guide into a check valve is made from a surgical material, comprising a body (10), defining a guide duct (12), said duct being open at the two ends thereof. The duct has a fine cannula (14) extending from a first duct end along the axis of the duct, suitable for use through the stop valve. The body (10) has a groove (24) extending longitudinally along the length of the duct (12) from one end to the other, opening into the duct (12) over the whole length thereof. The above finds application for the placement of a guide in the body of a patient.



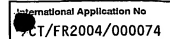
(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche Internationale: 10 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61M25/01

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 838 880 A (HONMA MASAAKI) 13 June 1989 (1989-06-13) the whole document	1-14
X	EP 0 801 955 A (SCHNEIDER EUROP AG) 22 October 1997 (1997-10-22) column 5, line 13 - line 32; figures	1-14
A	EP 0 807 447 A (CORDIS EUROP) 19 November 1997 (1997-11-19) column 2, line 31 - column 3, line 36; figures	1-14
Α	US 5 320 613 A (ELLIS LOUIS G ET AL) 14 June 1994 (1994-06-14) column 6, line 15 - column 7, line 17; figures	1-6, 10-14

L	
χ Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 23 July 2004	Date of mailing of the international search report 02/08/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kousouretas, I

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

enternational Application No CT/FR2004/000074

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	7 CT/ T N2004/ 0000/ 4
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 110 146 A (DOUK NAREAK ET AL) 29 August 2000 (2000-08-29) column 4, line 1 - line 62; figures	1-3, 10-14
A	FR 2 804 608 A (VYGON) 10 August 2001 (2001-08-10) page 3, line 9 - page 4, line 16; figures	1,2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
T/FR2004/000074	

					2004/ 0000/ 4
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4838880	Α	13-06-1989	JP	63034443 U	05-03-1988
EP 0801955	Α	22-10-1997	EP	0801955 A1	22-10-1997
			AT	177958 T	15-04-1999
			AU	695535 B2	13-08-1998
			AU	1627697 A	23-10-1997
•			CA	2200157 A1	18-10-1997
			DE	69601859 D1	29-04-1999
			DE	69601859 T2	16-09-1999
			DK	801955 T3	11-10-1999
			ES	2130712 T3	01-07-1999
			JP	3238641 B2	17-12-2001
			JP	10033690 A	10-02-1998
			US 	5978699 A	02-11-1999
EP 0807447	Α	19-11-1997	NL	1003135 C2	18-11-1997
			CA	2205251 A1	15-11-1997
			DE	69717535 D1	16-01-2003
			DE	69717535 T2	06-11-2003
			EP	0807447 A1	19-11-1997
			JP	10043309 A	17-02-1998
US 5320613	Α	14-06-1994	NONE		
US 6110146	A	29-08-2000	NONE		
FR 2804608	A	10-08-2001	FR	2804608 A1	10-08-2001
		-	AT	257723 T	15-01-2004
			DE	60101780 D1	19-02-2004
			DK	1253962 T3	10-05-2004
			EP	1253962 A2	06-11-2002
			WO	0158505 A2	16-08-2001
			PT	1253962 T	30-04-2004

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61M25/01

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	INTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 4 838 880 A (HONMA MASAAKI) 13 juin 1989 (1989-06-13) 1e document en entier	1-14
X	EP 0 801 955 A (SCHNEIDER EUROP AG) 22 octobre 1997 (1997-10-22) colonne 5, ligne 13 - ligne 32; figures	1-14
А	EP 0 807 447 A (CORDIS EUROP) 19 novembre 1997 (1997-11-19) colonne 2, ligne 31 - colonne 3, ligne 36; figures	1–14
A	US 5 320 613 A (ELLIS LOUIS G ET AL) 14 juin 1994 (1994-06-14) colonne 6, ligne 15 - colonne 7, ligne 17; figures	1-6, 10-14

χ Voir la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée 23 juillet 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale 02/08/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Kousouretas, I

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Pemande Internationale No T/FR2004/000074

Catégorie dident	ification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
\	S 6 110 146 A (DOUK NAREAK ET AL)	1-3,
2	9 août 2000 (2000-08-29)	10-14
	colonne 4, ligne 1 - ligne 62; figures	
F	R 2 804 608 A (VYGON)	1 2
·]	0 août 2001 (2001-08-10)	1,2
l r	age 3, ligne 9 - page 4, ligne 16;	·
1	igures	
	•	
	•	
	•	
		}
	•	
	•	
	•	
	•	
	·	1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No	
Pamande Internationale No PCT/FR2004/000074	

				, , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4838880	À	13-06-1989	JP	63034443 U	05-03-1988
EP 0801955	A	22-10-1997	EP	0801955 A1	22-10-1997
			ΑT	177958 T	15-04-1999
			AU	695535 B2	
			AU	1627697 A	23-10-1997
			CA	2200157 A1	
			DE	69601859 D1	
			DE	69601859 T2	
			DK	801955 T3	
			ES	2130712 T3	
			JP	3238641 B2	
			JP	10033690 A	10-02-1998
			US 	5978699 A	02-11-1999
EP 0807447	Α	19-11-1997	NL	1003135 C2	2 18-11-1997
			CA	2205251 A1	
			DE	69717535 D1	
			DE	69717535 T2	
			EP	0807447 A1	
			JP	10043309 A	17-02-1998
US 5320613	Α	14-06-1994	AUCUN		
US 6110146	Α	29-08-2000	AUCUN		
FR 2804608	A	10-08-2001	FR	2804608 A	10-08-2001
-			AT	257723 T	15-01-2004
,			DE	60101780 D	l 19-02-2004
•			DK	1253962 T	
			EP	1253962 A	
			WO	0158505 A	
			PT	1253962 T	30-04-2004